Ind	ex o	f Cla	aims	S

	ontrol No.

09/885,352

Examiner

Kirsten S. Apple

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUIDI ET AL.

Art Unit

3693

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

Appeal 0

Objected

								l		
		Y								
Cla	<u>im</u>	Date								
	_							l		Ì
Final	Original	70				- 1				1
i <u>.</u> ∏)rić			ı						
	1 2 3 4 5 6			_						
	2									
	3	L								
	4									
	5									
	6									
	8									
	9									
	10									
	11									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V			7.					
	13									
	14									
	15								_	
	16		-			_				
	17									
	18									
	19									
	20	Π								
	21	Г								
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ι								
	23									
	24									
	25		_							
	26	<u> </u>				\equiv				
	27			-				-		
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34	Γ								
[33 34 35	Π							Г	
	36 37									
	37			[
	38			<u> </u>						
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	_								
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50	1	I			ı—	I	г—	ı —	ı —

Cla	im	Date								
		\Box								
 	na	- [- 1				- 1	
Final	Original	- [-			.
۱ ـ ا	ō						- 1			
			-	-		\dashv	\dashv	_	\dashv	_
<u> </u>	51 52		_		_		-	_		
	52	_	_	_						_
	53	_	_							
	54 55	_	\Box							
	55									
	56									
	57 58									
	58									
	59						\neg			\Box
	60					-			_	-
ļ	60 61		-	_	_	-				\dashv
	62	-			_					
	62			_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-
	63							 -		
	64					<u> </u>	_	_		_
	65									
	66									
	67									
	68 69									
	69									
	70									
	71					\vdash			_	_
	72					-				
<u> </u>	72				_		-	-		_
	7.4					\vdash				
 -	74	-	_			<u> </u>			_	
ļ	71 72 73 74 75 76 77 78 79	_						_		_
<u> </u>	76					_				_
	77					_		_		
	78									
	79									
	80.	$\overline{\cdot}$				-				
	81									
	82	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
—	82 83	Н				\vdash	Н	\vdash	\vdash	_
	84	-	-	_	_	 		_		
<u> </u>	85	\vdash								\vdash
<u></u>	00				\vdash	<u> </u>		-		\vdash
<u></u>	86	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			-
	87				<u> </u>	 	<u> </u>	 		
<u></u>	88				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	-89				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	90		_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L.	<u></u>
	91				<u>_</u>	_			· _	
	92					_				
	93			\Box		Γ	Γ_			Π
	94	 				<u> </u>		<u> </u>		
	95			┰	┢	1.		-		
	96	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
	97	 		-	\vdash	⊢	\vdash	-	┢	\vdash
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H	 	├	\vdash	 	 	├—
<u> </u>	98	L		<u> </u>		Щ			<u> </u>	Щ

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
L	103									_
ļ	104	L								_
	105									_
L	106		_			_				
	107							_	Į.	
<u> </u>	108	'	<u> </u>	_						
	109 110	_	_	_						
-	111							-	⊢	_
	112	 	 	\vdash	 	\vdash		 	-	
-	112 113							 	-	\vdash
	114				 	-		┢	 	-
	115					-	\vdash		<u> </u>	\vdash
	116	一	\vdash	-		-			_	_
	117	\vdash			<u> </u>		-	 		
	118				<u> </u>	Ľ				
	119									
	120									
	121			匚						
	120 121 122	匚		匚	<u> </u>		\Box			
	123 124 125		_	<u>_</u>			_			
	124						_	<u> </u>	_	
	125	_						_	_	_
	126 127		_	_	-					
	127		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	_	_
	128		<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	-	_	-	_	_
<u></u>	129 130		_	<u> </u>	_	┡	_	-	_	_
	130		-	┢	_	┝	H		<u> </u>	
-	131 132	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	133		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	134	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	135	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	136			1	\vdash		\vdash	\vdash	T	Г
	137			T	\vdash			\vdash	-1	
	138					1.01			-	
	139									
	140									
	141					Ĺ				
	142	匚	oxdot	L	<u> </u>	L		L		
	143	<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	144	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	145	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	146	<u> </u>	₩	↓_	ــــ	<u> </u>	ऻ—	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	147	<u> </u>	⊢	├	├	Ŀ	├		<u> </u>	
 -	148	 	-	\vdash	├	-	 	 	 —	
-	149 150	<u> </u>	 	\vdash	├	\vdash	 —	-		
1	1100		1	1	I	1	l .	1	1	1